

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

#### Identificadores del producto

Nombre del producto: **DUST SUPPRESSANT AND SOIL STABILIZER / SUPRESOR DE POLVO Y ESTABILIZADOR DE SUELOS**

Marca: Viáker S.A. de C.V.

#### Detalles del Proveedor

Surfax SA de CV,

Agua Marina #3042, Colonia Agua Blanca, C.P 45235 Zapopan, Jal.

[www.surfax.com.mx](http://www.surfax.com.mx)

Bajo licencia de SealMaster®

#### Teléfono de emergencia

Tel: (52) 3684 7304

### INTRODUCCIÓN

El supresor de polvo y estabilizador de suelo SealMaster es un concentrado de emulsión de polímero sintético que consiste en una combinación de polímeros cuidadosamente seleccionados diseñados específicamente para aplicaciones de estabilización de suelos y paliativos de polvo. EL **SUPRESOR DE POLVO Y ESTABILIZADOR DE SUELOS** también puede estar pigmentado para aplicaciones a color. El pigmento se vende por separado.

### USOS

- Control de polvo y paliativos para aplicaciones de tráfico y no tráfico
- Estabilizador de subbase: mezclado hasta 6 pulgadas de profundidad
- Control de erosión de taludes
- Sellador para reservas y capa antipolvo
- Estabilizador para caminos sin pavimentar, estacionamientos, caminos de grava y senderos
- Sitios de construcción
- Operaciones militares, helipuertos y pistas de aterrizaje

### PRESENTACIÓN

Disponible en vagones cisterna, totes y tambores de 55 galones.

### COLOR

Líquido blanco lechoso que al secar se vuelve transparente.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**Consideraciones medioambientales:** una emulsión de polímero sintético no tóxico y respetuosa con el medio ambiente que contiene menos de 100 gramos por litro de contenido orgánico volátil (COV).



DISTRIBUIDOR  
AUTORIZADO



Agua Marina 3042, El Campanario, C.P. 45234, Zapopan, Jalisco, México.  
Tel: +52 (33) **3684 7432** 01 (800) **024 7873**

[ventas@viaker.com.mx](mailto:ventas@viaker.com.mx)  
[www.viaker.com.mx](http://www.viaker.com.mx)

#### NOTA IMPORTANTE

La información proporcionada en esta ficha técnica se basa en la formulación, procedimiento de fabricación y conocimiento actual del producto. Es una guía de prácticas aprobadas de aplicación. Factores como el clima, las condiciones del pavimento subyacente, la preparación de la superficie a tratar, las herramientas utilizadas, equipo de aplicación y otras variables, pueden afectar el resultado y están fuera del control del fabricante, quien garantiza que el producto cumple con las especificaciones del mismo. La responsabilidad ante el usuario de este producto, se limita al reemplazo del valor del mismo en caso de comprobarse un defecto de origen. El fabricante se reserva el derecho de negar cualquier garantía ante una actividad meramente de reventa o colocación inadecuada del producto. La garantía es inválida si el producto es utilizado en combinación con productos parecidos, sustitutos o elaborados por otros fabricantes.

CONTACTE A SU ASESOR TÉCNICO COMERCIAL  
CONSULTE LA FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

# F I C H A T É C N I C A

## SUPRESOR DE POLVO Y ESTABILIZADOR DE SUELOS

PROPIEDADES FÍSICAS DEL CONCENTRADO	
Contenido de sólidos% por peso	47-55%
Viscosidad (Brookfield, spindle # 3 a 20 rpm)	<1500 CPS
Estabilidad de congelación y descongelación	Proteger el líquido de la congelación. Una vez aplicado, el material no se ve afectado por las temperaturas de congelación.
Peso por galón a 77 ° F	8.9 libras

### RECOMENDACIONES

Para obtener los mejores resultados, la temperatura debe ser de 50 ° F o mayor. No aplicar si la lluvia es inminente o pronosticada dentro de 24 horas.

### APLICACIÓN TÓPICA

Para obtener los mejores resultados, aplique uniformemente con equipos de pulverización presurizados, camiones distribuidores, remolques de pulverización o pulverizadores manuales.

Deje que transcurran 24 horas antes de reanudar el tráfico.

### APLICACIÓN A PROFUNDIDAD

Escarifique, hasta o aflojar la suciedad o superficie de grava a una profundidad de 3 a 4 pulgadas. Aplicar material con equipo pulverizador presurizado. Se requieren dos aplicaciones para alcanzar la tasa de cobertura recomendada. Se puede usar una niveladora para nivelar el material antes de compactarlo con un rodillo. Una vez que se ha compactado el material, se debe rociar una ligera aplicación del material sobre la superficie como una capa de bloqueo final.

### TASAS DE DILUCIÓN Y COBERTURA PARA APLICACIONES TÓPICAS

USO PREVISTO DEL PRODUCTO	DILUCIÓN Partes de agua para concentrarse	RANGO DE APLICACIÓN Pie cuadrado por galón de material diluido
Capa protectora antipolvo – con tráfico	5 Agua a 1 Concentrado	100 pies cuadrados por galón
Capa protectora antipolvo – sin tráfico	8 Agua a 1 Concentrado	100 pies cuadrados por galón
Estabilizador para caminos y estacionamiento sin pavimentar	4 Agua a 1 Concentrado	30 pies cuadrados por galón
Estabilizador para helipuertos y pista de aterrizaje para aviones	4 Agua a 1 Concentrado	25 pies cuadrados por galón
Estabilizador de Senderos	4 Agua a 1 Concentrado	70 pies cuadrados por galón
Control de erosión de taludes	8 Agua a 1 Concentrado	180 pies cuadrados por galón
Sellador para reserva y tapa contra el polvo	8 Agua a 1 Concentrado	175 pies cuadrados por galón



DISTRIBUIDOR  
AUTORIZADO



Agua Marina 3042, El Campanario, C.P. 45234, Zapopan, Jalisco, México.  
Tel: +52 (33) 3684 7432 01 (800) 024 7873

ventas@viaker.com.mx  
www.viaker.com.mx

#### NOTA IMPORTANTE

La información proporcionada en esta ficha técnica se basa en la formulación, procedimiento de fabricación y conocimiento actual del producto. Es una guía de prácticas aprobadas de aplicación. Factores como el clima, las condiciones del pavimento subyacente, la preparación de la superficie a tratar, las herramientas utilizadas, equipo de aplicación y otras variables, pueden afectar el resultado y están fuera del control del fabricante, quien garantiza que el producto cumple con las especificaciones del mismo. La responsabilidad ante el usuario de este producto, se limita al reemplazo del valor del mismo en caso de comprobarse un defecto de origen. El fabricante se reserva el derecho de negar cualquier garantía ante una actividad meramente de reventa o colocación inadecuada del producto. La garantía es inválida si el producto es utilizado en combinación con productos parecidos, sustitutos o elaborados por otros fabricantes.

CONTACTE A SU ASESOR TÉCNICO COMERCIAL  
CONSULTE LA FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

4-DT-13 Ver.00

### TASAS DE DILUCIÓN Y COBERTURA PARA LA ESTABILIZACIÓN DEL SUELO A PROFUNDIDAD

USO PREVISTO DEL PRODUCTO	DILUCIÓN Partes de agua para concentrarse	RANGO DE APLICACIÓN Pie cuadrado por galón de material diluido
Pista militar sin pavimentar	2 Agua a 1 Concentrado	10 pies cuadrados por galón
Carreteras y caminos – Tarea pesada / de acarreo	4 Agua a 1 Concentrado	15 pies cuadrados por galón
Carreteras y caminos – Tarea ligera	4 Agua a 1 Concentrado	20 pies cuadrados por galón
Acta de Americanos con Discapacidades (ADA) Senderos, caminos para carros/ silla de ruedas	4 Agua a 1 Concentrado	15 pies cuadrados por galón

### ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Almacene los contenedores no utilizados de material líquido a más de 45 ° F. No permita que los recipientes de material líquido no utilizados se congelen. Evite el almacenamiento a largo plazo a más de 130 ° F.

### DISPONIBILIDAD

El supresor de polvo y estabilizador de suelos SealMaster está respaldado por una red nacional de instalaciones de fabricación de SealMaster junto con una red nacional de aplicadores profesionales.

### GARANTÍA

Las declaraciones hechas en esta hoja de especificaciones se consideran verdaderas y precisas y están destinadas a proporcionar una guía para las prácticas de aplicación aprobadas. Como el trabajador, el clima, la construcción, la condición del pavimento, las herramientas utilizadas y otras variables que afectan los resultados están más allá de nuestro control, el fabricante garantiza únicamente que el material cumple con las especificaciones del producto y cualquier responsabilidad para el comprador o usuario de este producto es Limitado solo al valor de reposición del producto. El fabricante niega expresamente cualquier garantía implícita de comercialización o adecuación para un propósito particular. La garantía no es válida en aplicaciones de múltiples capas si el material está fabricado por otros fabricantes.

### SERVICIOS TÉCNICOS

Viáker ofrece asistencia técnica, apoyo durante la aplicación, especificaciones completas, fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos que comercializa.

Es recomendable que un contratista calificado de la red de Viáker visite el lugar previamente a la aplicación para inspeccionar el estado actual del pavimento y poder hacer recomendaciones particulares en sitio.



DISTRIBUIDOR  
AUTORIZADO



Agua Marina 3042, El Campanario, C.P. 45234, Zapopan, Jalisco, México.  
Tel: +52 (33) 3684 7432 01 (800) 024 7873

ventas@v i a k e r . c o m . m x  
www.v i a k e r . c o m . m x

#### NOTA IMPORTANTE

La información proporcionada en esta ficha técnica se basa en la formulación, procedimiento de fabricación y conocimiento actual del producto. Es una guía de prácticas aprobadas de aplicación. Factores como el clima, las condiciones del pavimento subyacente, la preparación de la superficie a tratar, las herramientas utilizadas, equipo de aplicación y otras variables, pueden afectar el resultado y están fuera del control del fabricante, quien garantiza que el producto cumple con las especificaciones del mismo. La responsabilidad ante el usuario de este producto, se limita al reemplazo del valor del mismo en caso de comprobarse un defecto de origen. El fabricante se reserva el derecho de negar cualquier garantía ante una actividad meramente de reventa o colocación inadecuada del producto. La garantía es inválida si el producto es utilizado en combinación con productos parecidos, sustitutos ó elaborados por otros fabricantes.

CONTACTE A SU ASESOR TÉCNICO COMERCIAL  
CONSULTE LA FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO